

Unter der Web-Adresse <https://www.process-informatik.de> stehen produktsspezifische Dokumentationen oder Software-Treiber/-Tools zum Download bereit.  
Bei Fragen oder Anregungen zum Produkt wenden Sie sich bitte an uns.

Process-Informatik Entwicklungsgesellschaft mbH

Im Gewerbegebiet 1

DE-73116 Wäschchenbeuren

+49 (0) 7172-92666-0

[info@process-informatik.de](mailto:info@process-informatik.de)

<https://www.process-informatik.de>

#### Menübaum Webseite:

+ Produkte / Doku / Downloads

+ Zubehör

+ Anschlusskabel / Adapter

+ USB

+ USB 2.0 Anschlusskabel Typ A/Mini B

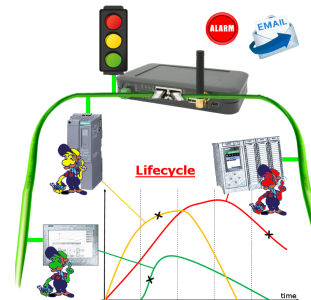


#### QR-Code Webseite:



Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

## Profinet-Lebenszyklus Überwachung



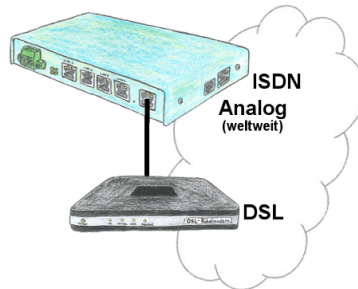
Bestimmen Sie bevorstehende Ausfälle in Ihrem Profinet.  
Schleichend auftretende Alterung wird Ihnen genauestens angezeigt.  
Reagieren Sie dank des Profinet-Watchdog bevor etwas passiert.

## Kabellos um die Eaton-SPS



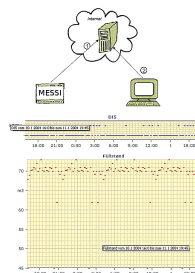
Bewegen Sie sich kabellos rund um die Eaton-Steuerung und kommunizieren z. Bsp. ONLINE im Status

## Universelle Kopplung



Sie benötigen eine Gerätefamilie mit der Sie sämtliche Ihrer Anforderungen lösen können? Kein Problem, mit dem TELE-Router sind Sie in der Lage, eine Kopplung über Analog, ISDN oder auch PPPoE (mit DSL-Kabelmodem) aufzubauen. Die Geräte sind jeweils untereinander kompatibel, so daß keine weitere zusätzliche Hardware benötigt wird.

## Datenlogger



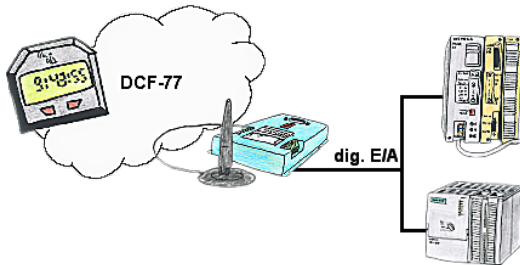
Zyklisches Datenloggen oder bei bestimmten Ereignissen ist realisierbar. Die Logdaten werden dann z.B. einmal pro Tag per E-Mail übertragen. Spezielle Datenloggerfunktionen können auf Anfrage realisiert werden und sind nicht Bestandteil der Basisfunktion.

## Weltweiter-Zugriff



Ganz gleich wo Sie sich befinden, der Zugriff auf das EtherSens-Gerät und seine Web-Oberfläche steht Ihnen von überall zur Verfügung.

## Atomzeit/Funkuhr an SPS



Sie benötigen für Ihren Produktionsablauf immer eine genaue Uhrzeit? Kein Problem, Sie verbinden die SPS-Clock mit 4 dig. Ein-/Ausgängen Ihrer SPS-Steuerung und können nach Synchronisation der SPS-Clock die aktuelle Uhrzeit in einem DB in der Steuerung ablesen.